Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/000618

International filing date: 12 January 2005 (12.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-8067

Filing date: 15 January 2004 (15.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 03 March 2005 (03.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

12.01.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2004年 1月15日

出 願 番 号 Application Number: 特願2004-008067

[ST. 10/C]:

[JP2004-008067]

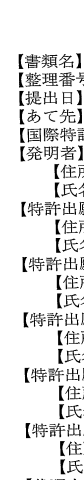
出 願 人
Applicant(s):



2005年 2月17日







【物件名】

特許願 03SP230 【整理番号】 平成16年 1月15日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 C08J 11/00 【国際特許分類】 【発明者】 長野県長野市松代町松代91-10 【住所又は居所】 吉村 乕 【氏名】 【特許出願人】 長野県長野市松代町松代91-10 【住所又は居所】 吉村 乕 【氏名又は名称】 【特許出願人】 長野県長野市松代町松代91-10 【住所又は居所】 吉村 厚 【氏名又は名称】 【特許出願人】 長野県長野市松代町松代91-10 【住所又は居所】 吉村 慎一 【氏名又は名称】 【特許出願人】 東京都世田谷区世田谷1-11-18 大野方 【住所又は居所】 【氏名又は名称】 吉村 靖弘 【特許出願人】 長野県長野市松代町松代91-10 【住所又は居所】 【氏名又は名称】 吉村 眞喜子 【代理人】 100088579 【識別番号】 【弁理士】 【氏名又は名称】 下田 茂 026-228-3828 【電話番号】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 045458 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

廃プラスチックを加熱して熱分解し、発生した分解ガスを冷却して油化する廃プラスチックの油化還元装置において、コイルの内側に配することにより前記廃プラスチックを収容する槽本体を有し、前記コイルに高周波電流を流すことにより前記槽本体を誘導加熱し、前記廃プラスチックを溶解及び熱分解して分解ガスを発生させる熱分解槽と、前記槽本体に前記廃プラスチックを投入するホッパーを有し、かつこのホッパーの投入口を開閉する開閉蓋及びこのホッパーと前記槽本体間の投入路を開閉する開閉バルブを有するとともに、前記ホッパーの内部に不活性ガスを送気可能に構成した廃プラスチック投入機構部と、前記熱分解槽により発生した分解ガスを冷却して油化する油化処理部を備えることを特徴とする廃プラスチックの油化還元装置。

【請求項2】

前記熱分解槽には、前記槽本体における溶解プラスチックを撹拌し、かつ前記槽本体の内壁面に付着した溶解プラスチックを掻取る撹拌掻取部を有する撹拌機構部を備えることを特徴とする請求項1記載の廃プラスチックの油化還元装置。

【請求項3】

前記撹拌機構部には、前記撹拌掻取部に付設することにより前記槽本体における溶解プラスチックの上面を加熱するヒータを備えることを特徴とする請求項2記載の廃プラスチックの油化還元装置。

【請求項4】

前記廃プラスチック投入機構部は、前記投入路を構成する投入管を有し、この投入管に前記開閉バルブを付設するとともに、この開閉バルブに対して前記槽本体側における前記投入管に開閉ダンパを付設したことを特徴とする請求項1記載の廃プラスチックの油化還元装置。

【請求項5】

前記廃プラスチックを順次処理する各過程で発生するオフガスを所定温度以上の高温下で燃焼処理する燃焼処理部を有するオフガス処理部を備えることを特徴とする請求項1又は4記載の廃プラスチックの油化還元装置。



【発明の名称】廃プラスチックの油化還元装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、廃プラスチックを再資源化するための廃プラスチックの油化還元装置に関す る。

【背景技術】

[0002]

従来、廃プラスチック(高分子廃棄物)を加熱して熱分解した後、重油(A重油相当) に還元する廃プラスチックの油化還元装置は、特開2003-96469号公報で知られ ている。

[0003]

この油化還元装置は、第一コイルの内側に配した第一ルツボを有し、第一コイルに高周 波電流を流すことにより第一ルツボを誘導加熱し、第一ルツボに収容したポリエチレン, ポリステロール、塩化ビニル等の固形の廃プラスチックを比較的低温となる250℃(塩 化ビニルは70℃)前後で溶解して溶解プラスチックを得る溶解槽と、第二コイルの内側 に配した第二ルツボを有し、第二コイルに高周波電流を流すことにより第二ルツボを誘導 加熱し、第二ルツボに収容した溶解プラスチックを450℃(塩化ビニルは170℃)前 後の高温に加熱することにより熱分解して分解ガスを発生させる熱分解槽を備え、この分 解ガスを冷却して重油を得るものである。

【特許文献1】特開2003-96469号

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

しかし、上述した従来の廃プラスチックの油化還元装置は、次のような解決すべき課題 が存在した。

[0005]

第一に、溶解槽と熱分解槽の二つの槽を備えるため、大量の廃プラスチックを処理する 場合には適しているが、反面、少量の廃プラスチックを処理する場合には、装置全体の大 型化により設置性の低下及び汎用性の低下を招くとともに、無用な消費電力の増加により ランニングコストも大きくなる。

[0006]

第二に、第一ルツボの底部と第二ルツボの底部を連通管により接続するとともに、この 連通管に開閉バルブを付設する構成を採用するため、処理工程が煩雑になるとともに、連 通管が詰まった場合などには、洗浄やメンテナンスが大変となる。

[0007]

本発明は、このような背景技術に存在する課題を解決した廃プラスチックの油化還元装 置の提供を目的とするものである。

【課題を解決するための手段】

[0008]

本発明は、上述した課題を解決するため、廃プラスチックRoを加熱して熱分解し、発 生した分解ガスGrを冷却して油化する廃プラスチックの油化還元装置1を構成するに際 して、コイル3…の内側に配することにより廃プラスチックRoを収容する槽本体4を有 し、コイル3…に高周波電流を流すことにより槽本体4を誘導加熱し、廃プラスチックR oを溶解及び熱分解して分解ガスGrを発生させる熱分解槽2と、槽本体4に廃プラスチ ックRoを投入するホッパー6を有し、かつこのホッパー6の投入口6οを開閉する開閉 蓋7及びこのホッパー6と槽本体4間の投入路6rを開閉する開閉バルブ8を有するとと もに、ホッパー6の内部に不活性ガスGiを送気可能に構成した廃プラスチック投入機構 部5と、熱分解槽2により発生した分解ガスGrを冷却して油化する油化処理部9を備え ることを特徴とする。



この場合、発明の好適な態様により、熱分解槽2には、槽本体4における溶解プラスチ ックを撹拌し、かつ槽本体4の内壁面4wに付着した溶解プラスチックを掻取る撹拌掻取 部12を有する撹拌機構部11を備える。また、撹拌機構部11には、撹拌掻取部12に 付設することにより槽本体4における溶解プラスチックの上面を加熱するヒータ13a, 13 bを備える。さらに、廃プラスチック投入機構部5には、投入路6 rを構成する投入 管14を有し、この投入管14に開閉バルブ8を付設するとともに、この開閉バルブ8に 対して槽本体4側における投入管14に開閉ダンパ15を付設する。一方、油化還元装置 1には、廃プラスチック R o を順次処理する各過程で発生するオフガス G o …を所定温度 以上の高温下で燃焼処理する燃焼処理部17を有するオフガス処理部16を設けることが できる。

【発明の効果】

[0010]

このような構成を有する本発明に係る廃プラスチックの油化還元装置1によれば、次の ような顕著な効果を奏する。

[0011]

廃プラスチック Roを溶解及び熱分解することにより分解ガスGrを発生させ (1)る溶解槽を兼ねた熱分解槽2を備えるため、装置全体の小型コンパクト化により設置性及 び汎用性を高めることができるとともに、無用な消費電力の低減によりランニングコスト の低減にも寄与できる。

[0012]

廃プラスチック R o を熱分解槽 2 に対して直接投入できる廃プラスチック投入 機構部5を備えるため、処理工程を単純化できるとともに、熱分解槽2に対して廃プラス チックRoを円滑かつ確実に収容でき、しかも、洗浄やメンテナンス等も容易に行うこと ができる。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

好適な態様により、熱分解槽2に、槽本体4における溶解プラスチックを撹拌 し、かつ槽本体4の内壁面4wに付着した溶解プラスチックを掻取る撹拌掻取部12を有 する撹拌機構部11を設ければ、溶解プラスチックに対する容易かつ十分な撹拌を行うこ とができ、溶解プラスチックの溶解効率を高めることができるとともに、残渣プラスチッ クが内壁面 4 wに付着することによる熱伝導性の低下を回避することができる。

[0014]

好適な態様により、撹拌機構部11に、撹拌掻取部12に付設することにより 槽本体4における溶解プラスチックの上面を加熱するヒータ13a,13bを設ければ、 特に、溶解プラスチックの上面付近に対する熱分解を効率的かつ効果的に行うことができ る。

[0015]

好適な態様により、廃プラスチック投入機構部5に、投入路6 rを構成する投 (5)入管14を有し、この投入管14に開閉バルブ8を付設するとともに、この開閉バルブ8 に対して槽本体4側における投入管14に開閉ダンパ15を付設すれば、廃プラスチック Roをより安定にかつ安全に投入することができる。

[0016]

好適な態様により、油化還元装置1に、廃プラスチックRoを順次処理する各 過程で発生するオフガス G o …を所定温度以上の高温下で燃焼処理する燃焼処理部 1 7 を 有するオフガス処理部 1 6 を設ければ、廃プラスチック R o を順次処理する各過程で発生 するオフガス Go…を無害化して大気に放出することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0017]

次に、本発明に係る最良の実施形態を挙げ、図面に基づき詳細に説明する。

[0018]



まず、本実施形態に係る廃プラスチックの油化還元装置1の構成について、図1~図6 を参照して説明する。

[0019]

図1は、油化還元装置1のシステム構成全体を示す。この油化還元装置1は、主要部と して、熱分解槽2,廃プラスチック投入機構部5及び油化処理部9を備える。

[0020]

熱分解槽2は、図2に示すように、コイル3…の内側に槽本体4を配して構成する。こ の場合、槽本体4のほぼ下半部が実質的な槽として用いられるため、コイル3…も槽本体 4のほぼ下半部に配される。槽本体4は、底面部4dの中央に残渣プラスチックを外部に 排出するための排出孔21を有し、この排出孔21にはキャップ22が着脱する。なお、 槽本体4は、コイル3…に高周波電流を流した際に誘導加熱が行われるように、鉄、アル ミナ等により構成する。

[0021]

また、熱分解槽2には撹拌機構部11を配設する。撹拌機構部11は、槽本体4の内部 に配する撹拌掻取部12と、槽本体4の外部上端に配設する回転駆動部(駆動モータ)2 4を備える。撹拌掻取部12の中心には、回転駆動部25により回転せしめられるシャフ ト26を有する。そして、図3に示すように、このシャフト26から180〔゜〕の位置 関係で径方向に突出した一対の撹拌羽27p,27qを有するとともに、各撹拌羽27p 27gの先端に取付けた掻取刃28p,28gを有する。各掻取刃28p,28gは、 槽本体4の内部における少なくとも下半部の内壁面4wに当接するように構成する。この 場合、一方の掻取刃28p(他方の掻取刃28qも同じ)は、図3に抽出拡大図で示すよ うに、突出長の異なる三枚のステンレスプレートCa, Cb, Ccを重ねて構成し、少な くとも最長のステンレスプレートCaは、内壁面4wよりも外方に突出する長さを設定す る。これにより、掻取刃28p…の先端は、湾曲した状態で内壁面4wに圧接する。なお 、図3中、矢印Drは掻取刃28p…の回転方向を示している。

[0022]

さらに、各掻取刃28p,28qの上方に位置するシャフト26上には、槽本体4にお ける溶解プラスチックの上面を加熱するヒータ13a, 13bを配設する。各ヒータ13 a, 13bは、図3に示すように、シャフト26から180[°]の位置関係で径方向に 突出し、また、各撹拌羽27p…(掻取刃28p…)に対しては直角方向の位置関係とな る。

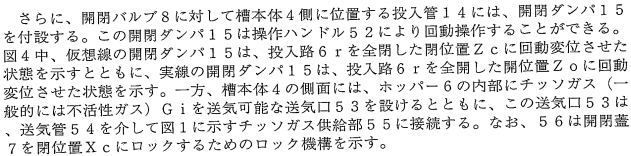
[0023]

一方、槽本体4の天面部4 uには、分解ガスGrのガス出口29を設け、このガス出口 29は、送気管 Ppを介して後述する油化処理部 9の受入側に接続する。さらに、天面部 4 uには、熱分解を促進させるゼオライト等の触媒を槽本体4の内部に供給する不図示の 触媒投入機構が付設されている。このような熱分解槽 2 は、図 2 に示すように、機台 4 1 によって所定の高さに支持される。なお、機台41において、42は階段,43は作業台 をそれぞれ示す。

[0024]

廃プラスチック投入機構部 5 は、図 4 に示すように、槽本体 4 に廃プラスチック R o を 供給するホッパー6を有し、このホッパー6の底部と槽本体4の天面部4uを、投入路6 rを構成する投入管14により結合する。ホッパー6の上端は、上方に開放した投入口6 oとなり、この投入口6oにはヒンジ7hを介して上下に回動し、当該投入口6oを開閉 する開閉蓋7を付設する。図4における実線の開閉蓋7が閉位置Xcを示すとともに、図 2における実線の開閉蓋7が開位置Xoを示す。また、投入管14の上部には、ホッパー 6と槽本体4間の投入路6rを開閉する開閉バルブ8を付設する。51は開閉バルブ8を 開閉するための操作ハンドルであり、この操作ハンドル51を90°正方向又は逆方向へ 回動操作することにより、開閉バルブ8を図4に仮想線で示す閉位置Yc又は実線で示す 開位置Yoに切換えることができる。

[0025]



[0026]

他方、61はホッパー6に投入する廃プラスチックRoを得るための廃プラスチック前処理部である。この廃プラスチック前処理部61には、廃棄物を分別する分別工程、廃プラスチックRoを破砕する破砕工程、破砕した廃プラスチックRoを洗浄する洗浄工程及び乾燥させる乾燥工程等が含まれる。

[0027]

油化処理部9は、熱分解槽2から送気管Ppを通して供給される分解ガスGrから送気管PQを通して供給される分解ガスGrを冷却し、油化する処理を行うものであり、送気管Pp及びPQは、三方バルブ62の入口ポートに接続する。また、三方バルブ62の一方の出口ポートは、コンデンサ63の入口に接続するとともに、三方バルブ62の他方の出口ポートは、ガス改質部64を介してコンデンサ63の入口に接続する。このガス改質部64は、ペットボトル等のポリエチレンテレフタレート(PET)成形物を熱分解した際に大量に発生するテレフタル酸を分解する機能を有する。なお、このガス改質部64はオプション等により選択的に接続できるため、PET成形物を処理しない場合には、送気管Pp及びPQをコンデンサ63の入口に対してダイレクトに接続してもよいし、或いはPET成形物のみを専用に処理する場合には、送気管Pp及びPQをガス改質部64の受入側に対してダイレクトに接続した専用処理系としてもよい。

[0028]

[0029]

一方、コンデンサ63は、分解ガスGrを冷却して油化する機能を有し、分解ガスGr機能は、冷却部65から循環供給される冷却水Wにより冷却(熱交換)される。また、66は貯油槽であり、コンデンサ63から得られる重油が貯えられる。なお、コンデンサ63では重油に加えて水も生じるため、このコンデンサ63内には、重油と水を分離する油水分離槽やフィルタが内蔵されている。

[0030]

さらに、油化還元装置1には、オフガス処理部16を備える。オフガス処理部16は、 図6に示すように、廃プラスチックRoを順次処理する各過程、即ち、熱分解槽2,貯油



槽 6 6 等で発生するオフガス G o ……を、それぞれ逆止弁 9 1 …を介して水W中に供給するための水封槽 9 2 と、この水封槽 9 2 から浮上したオフガス G o …を所定温度以上の高温下で燃焼処理する燃焼処理部 1 7 を備える。したがって、水封槽 9 2 には水Wが収容されている。また、燃焼処理部 1 7 は、熱交換ユニット 9 3 を備える。この熱交換ユニット 9 3 は、筒体部 9 4 の外周部に、誘導加熱用のコイル 9 5 を付設するとともに、筒体部 9 4 の内部に、熱交換効率を高めるための接触面積を大きくした網材或いは多孔材により形成した熱交換部 9 6 を有する。なお、9 7 はオフガス G o …を燃焼するバーナ,9 8 は排出ファンをそれぞれ示している。その他、図 1 において、8 1 は高周波発生部であり、各コイル 3 …,7 6,9 5 に高周波電流を流すための電源部となる。また、チッソガス供給部 5 5 は、槽本体 4 ,水封槽 9 2 , 貯油槽 6 6 等に、前述したホッパー 6 の場合と同様に供給することができる。

[0031]

次に、本実施形態に係る油化還元装置1の全体動作について、図1~図6を参照して説明する。

[0032]

まず、廃プラスチックRoを廃プラスチック投入機構部5を用いて熱分解槽2に収容する。この廃プラスチックRoの収容方法について、図7に示すフローチャートに従って説明する。最初に、ホッパー6に投入するための廃プラスチックRoを用意する。この廃プラスチックRoは、廃プラスチック前処理部61により得られる。即ち、廃プラスチック前処理部61では、収集された廃棄物の分別が行われる(ステップS1)。したがって、異物(金属類等)が混入している場合には除去される。また、分別により得られた廃プラスチックRoは、所定の大きさ以下のチップ状となるように破砕部により破砕される(ステップS2)。さらに、破砕された廃プラスチックRoは洗浄部により洗浄されるとともに、乾燥部による乾燥が行われる(ステップS3)。

[0033]

そして、乾燥の行われた廃プラスチックRoは、ホッパー6に投入される(ステップS4)。この場合、ロック機構56によるロックを解除し、開閉蓋7を図2に実線で示す開位置Zoまで変位させる(ステップS4)。なお、この際、開閉バルブ8及び開閉ダンパ15は閉じている。即ち、開閉バルブ8は、図4に仮想線で示す閉位置Ycにあるとともに、開閉ダンパ15は図4に仮想線で示す閉位置Zcにある。

[0034]

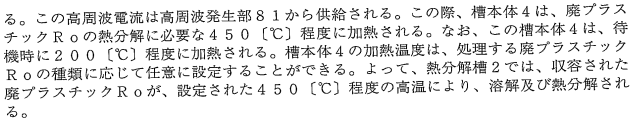
この状態で、廃プラスチック前処理部61により得られた廃プラスチックRoをホッパー6に投入する(ステップS5)。所定量の廃プラスチックRoをホッパー6に投入したなら開閉蓋7を閉じ、ロック機構56により開閉蓋7を閉位置Zcにロックする(ステップS6)。次いで、チッソガス供給部55を制御し、送気管54及び送気口53を通してホッパー6の内部にチッソガスGiを送気(チャージ)する(ステップS7)。これにより、熱分解槽2の内部を外気に開放する際に、熱分解槽2の内部に残留する分解ガスGr等が直接空気に接触するのが回避される。

[0035]

次いで、操作ハンドル52を手動により回動操作し、開閉ダンパ15を図4に実線で示す開位置Zoに変位させるとともに、この後、操作ハンドル51を手動により回動操作し、開閉バルブ8を図4に実線で示す開位置Yoに変位させる(ステップS8,S9)。これにより、ホッパー6内の廃プラスチックRoは、投入管14を通って槽本体4の内部に収容される(ステップS10)。そして、ホッパー6内が空になったら、操作ハンドル51を手動により回動操作し、開閉バルブ8を図4に仮想線で示す閉位置Ycに変位させるとともに、この後、操作ハンドル52を手動により回動操作し、開閉ダンパ15を図4に仮想線で示す閉位置Zcに変位させる(ステップS11,S12)。これにより、熱分解槽2への廃プラスチックX0の収容が完了する。

[0036]

一方、熱分解槽2は、各コイル3…に流れる高周波電流により槽本体4が誘導加熱され



[0037]

また、熱分解槽 2 では、撹拌機構部 1 1 における回転駆動部 2 5 よりシャフト 2 6 が回転し、撹拌掻取部 1 2 の撹拌羽 2 7 p, 2 7 qにより槽本体 4 における溶解プラスチックに対する撹拌が行われるとともに、掻取刃 2 8 p, 2 8 qにより槽本体 4 の内壁面 4 wに付着した溶解プラスチックが掻取られる。これにより、溶解プラスチックに対する容易かつ十分な撹拌を行うことができ、溶解プラスチックの溶解効率を高めることができる。また、掻取刃 3 8 p…は、突出長の異なる三枚のステンレスプレート C a, C b, C c E を重ねて構成したため、槽本体 4 の内壁面 4 wに付着する滓等の残渣プラスチックを確実に掻取ることができ、残渣プラスチックが内壁面 4 wに付着することによる熱伝導性の低下を回避することができる。

[0038]

また、シャフト 26の回転によりヒータ 13 a , 13 b も同時に回転し、槽本体 4 に収容された溶解プラスチックの上面が $400\sim500$ [\mathbb{C}] 程度の高温により加熱される。これにより、溶解プラスチックの上面付近における熱分解を効率的かつ効果的に行うことができる。特に、溶解プラスチックの上面は、ペースト泡状になるため、ヒータ 13 a , 13 b により加熱して二次分解を促進させる。

[0039]

[0040]

これに対して、処理する廃プラスチックRoがPET成形物の場合には、三方バルブ62の切換により、分解ガスGrは、ガス改質部64に送られ、ガス改質処理が行われる。ガス改質部64では、テレフタル酸を含む分解ガスGrが、供給されることにより、混合部(スクラバ)71により水量調整部72から供給される適量の水分Wが分解ガスGr中に添加される。この場合、水分Wは水蒸気にして混合させる。混合部71を通過した分解ガスGrは、分解槽73に供給される。そして、加熱炉(電気炉)74の中に配した酸(シリカルアルミナ)又は塩基(酸化カルシウムー酸化亜鉛)を用いた触媒75の中を通過する。この際、テレフタル酸を含む分解ガスGrは、400 [$\mathbb C$] から600 [$\mathbb C$] 程度の温度で加熱されるされるように温度制御が行われる。これにより、テレフタル酸は、高温下で触媒75に接触し、次工程のコンデンサ63に供給される。そして、コンデンサ63により冷却されれば、主に、ベンゼン,安息香酸及び二酸化炭素を含む分解生成物が得られる。なお、二酸化炭素はテレフタル酸のカルボキシル基の分解によるものである。このように、PET成形物を熱分解した場合、テレフタル酸が大量に発生するが、ガスのように、PET成形物を熱分解した場合、テレフタル酸が大量に発生するが、ガス解され、結晶化を生じない分解生成物(低沸点化合物)に変換される。

[0041]

一方、熱分解槽2に収容した廃プラスチックの熱分解が終了したなら、排出孔21のキャップ22を取外し、残渣プラスチックを排出孔21から外部に排出する。この際、撹拌



機構部11を制御し、撹拌掻取部12を回転させることにより残渣プラスチックの排出を 容易かつ効率的に行うことができる。

[0042]

他方、オフガス処理部 16 では、廃プラスチック R o を順次処理する各過程で発生するオフガス、即ち、熱分解槽 2 , 貯油槽 66 等で発生するオフガス G o … を無害化して大気に放出する。この場合、熱分解槽 2 の槽本体 4 の内部で発生するオフガス G o 及び貯油槽 66 の内部に残留するオフガス G o は、逆止弁 91 … を介してそれぞれ水封槽 92 に収容した水W中に供給される。これにより、オフガス G o の一部の有害成分は、水Wにより回収される。また、水封槽 92 に浮上したオフガス G o は、燃焼処理部 17 に供給される。燃焼処理部 17 に供給されるとともに、 17 のに排出ファン 17 の 17 のは、バーナ 17 の 17

[0043]

よって、このような本実施形態に係る油化還元装置 1によれば、廃プラスチックRoを溶解及び熱分解することにより分解ガスGrを発生させる溶解槽を兼ねた熱分解槽 2を備えるため、装置全体の小型コンパクト化により設置性及び汎用性を高めることができるとともに、無用な消費電力の低減によりランニングコストの低減にも寄与できる。また、廃プラスチックRoを熱分解槽 2に対して直接投入できる廃プラスチック投入機構部 5を備えるため、処理工程を単純化できるとともに、熱分解槽 2に対して廃プラスチックRoを刊滑かつ確実に収容でき、しかも、洗浄やメンテナンス等も容易に行うことができる。加えて、廃プラスチック投入機構部 5には、開閉バルブ 8に対して槽本体 4 側における投入管 1 4 に開閉ダンパ 1 5 を付設したため、廃プラスチックRoをより安定にかつ安全に投入することができる。

[0044]

以上、最良の実施形態について詳細に説明したが、本発明は、このような実施形態に限定されるものではなく、細部の構成、形状、素材、数量、数値、手法等において、本発明の要旨を逸脱しない範囲で、任意に変更、追加、削除することができる。

【図面の簡単な説明】

[0045]

- 【図1】本発明の最良の実施形態に係る油化還元装置のブロック系統図、
- 【図2】同油化還元装置における熱分解槽の一部断面側面図、
- 【図3】同油化還元装置に備える撹拌機構部における撹拌掻取部の平面図、
- 【図4】同油化還元装置に備える廃プラスチック投入機構部の断面側面図、
- 【図5】同油化還元装置におけるガス改質部の原理構成図、
- 【図6】同油化還元装置におけるオフガス処理部の模式的構成図、
- 【図7】同油化還元装置の動作を説明するためのフローチャート、

【符号の説明】

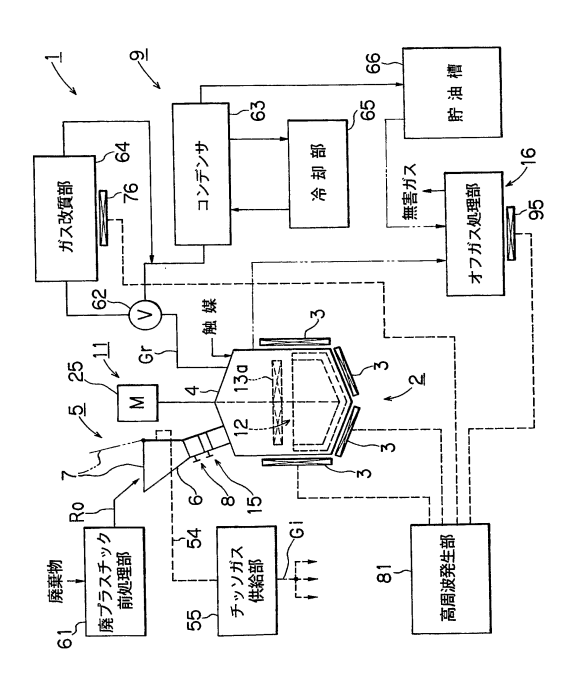
[0046]

- 1 油化還元装置
- 2 熱分解槽
- 3 コイル
- 4 槽本体
- 4 w 槽本体の内壁面
- 5 廃プラスチック投入機構部
- 6 ホッパー

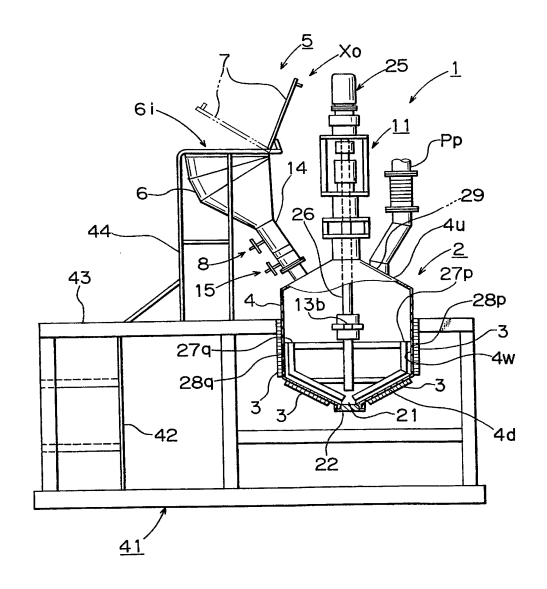
- 6 o ホッパーの投入口
- 6 r 投入路
- 7 開閉蓋
- 8 開閉バルブ
- 9 油化処理部
- 11 撹拌機構部
- 12 撹拌掻取部
- 13a ヒータ
- 13b ヒータ
- 14 投入管
- 15 開閉ダンパ
- 16 オフガス処理部
- 17 燃焼処理部
- Ro 廃プラスチック
- Gr 分解ガス
- Gi 不活性ガス
- Go オフガス



【書類名】図面 【図1】

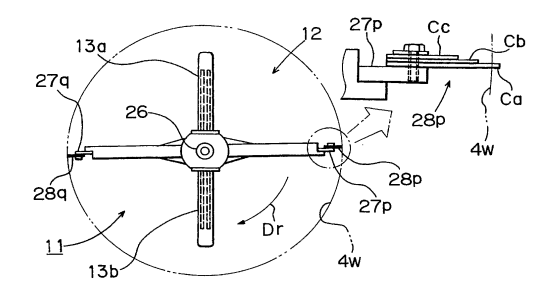




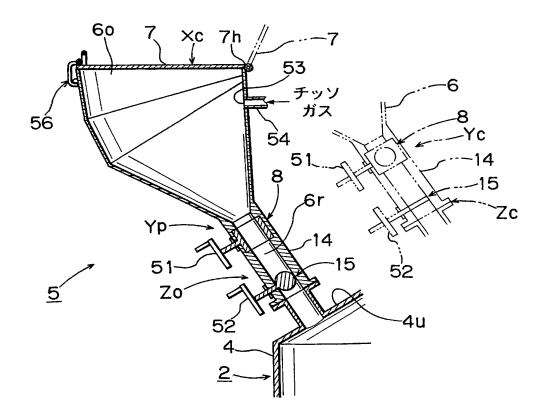




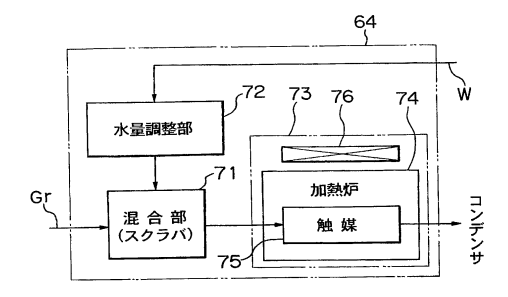
【図3】



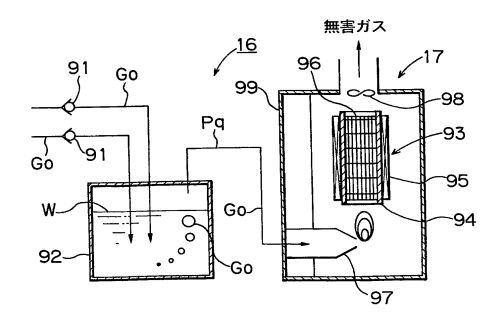
【図4】



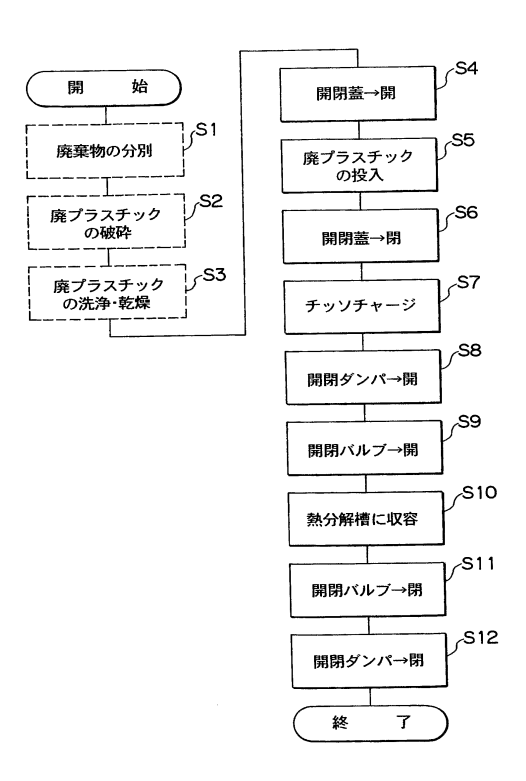




【図6】









【要約】 【課題】 小型コンパクト化により設置性及び汎用性を高めるとともに、無用な消費電力の低減によりランニングコストの低減に寄与する。また、処理工程を単純化するとともに、熱分解槽に対して廃プラスチックを円滑かつ確実に投入可能にし、さらに、洗浄やメンテナンス等の容易化を図る。

【解決手段】 廃プラスチックRoを溶解及び熱分解して分解ガスGrを発生させる熱分解槽2と、槽本体4に廃プラスチックRoを投入するホッパー6を有し、かつこのホッパー6の投入口6oを開閉する開閉蓋7及びこのホッパー6と槽本体4間の投入路6rを開閉する開閉バルブ8を有するとともに、ホッパー6の内部に不活性ガスGiを送気可能に構成した廃プラスチック投入機構部5と、熱分解槽2により発生した分解ガスGrを冷却して油化する油化処理部9を備える。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[592012708]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

1991年12月16日 新規登録

埋田」 新規宣詞

長野県長野市松代町松代91-10

吉村 乕

出願人履歴情報

識別番号

[593150667]

1. 変更年月日 [変更理由]

1994年 6月13日

住 所 氏 名

住所変更 長野県長野市松代町松代91番地10

吉村 厚

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[593116401]

1. 変更年月日 [変更理由]

2001年10月15日

 住所変更

長野県長野市松代町松代91番地10

吉村 慎一

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[504018976]

変更年月日
 変更理由]

2004年 1月15日

更理由] 新規登録住 所 東京都世

東京都世田谷区世田谷1-11-18 大野方

氏 名 吉村 靖弘

出願人履歴情報

識別番号

[504019216]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 2004年 1月15日 新規登録

長野県長野市松代町松代91-10

吉村 眞喜子